

# Butalu Crepe

RUBAN BUTYLE SUR FILM ALU EXTENSIBLE



- ✓ Bande d'étanchéité moulable pour réparation et protection durable.
- ✓ Facilite le meilleur ajustement.
- ✓ Evite l'utilisation de clous et agrafes.
- ✓ Etanche.

## Caractéristiques techniques

- Composition: couche d'aluminium sur du caoutchouc butyle.
- Couleur: extérieur: anthracite; intérieur: gris.
- Epaisseur: 1,2 mm.
- Elongation en longueur: 60%.
- Résistance à la traction: 150N / 50 mm.
- Elasticité avant rupture: 20 % (après élongation de 60% en longueur).
- Sensible aux solvants: oui.
- Poids spécifique: 1,4 g/cm<sup>3</sup>.
- Force de pelage: >70N.
- Résistance aux rayons U.V.: très bonne.
- Température d'application: entre +3°C et + 40°C.
- Résistance à la température: de -30°C jusqu'à +80°C avec des pointes jusqu'à +140°C pendant 24 heures.
- Conservation: 36 mois, au sec, a des températures entre +5°C et +30°C.
- Le gel ne peut pas abîmer le produit, par températures de +30°C le film de protection peut être plus difficile à enlever.

## Emballage

Butalu Crepe anthracite - rouleau 250mm / 5m 603825000

## Produit [BAC]

### Caractéristiques

Butalu Crepe est un tape autocollant en butyl sur un film aluminium renforcé extensible. La couche d'aluminium spécialement plissée peut être étiré jusqu'à 60%. Butalu Crepe est spécialement conçu pour étancher des habitations, suivant le concept de l'habitation passive. Butalu Crepe s'adapte parfaitement à toutes les formes et les structures inégales.

### Applications

Pour la finition de toitures, de coins et de cheminées et est aussi une membrane idéale pour étancher des supports de toitures. Butalu crepe s'adapte parfaitement à toutes les formes et les structures inégales comme toitures, lucarnes, verrières, gouttières, tuyaux,... , et est compatible avec la plupart des matériaux de construction, métaux et plastiques.

## Emploi

- Enlever le film protecteur.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Presser avec un rouleau.

Sur des surfaces très rugueuses d'abord appliquer une couche de Butaseal ou de Seal & Bond PH Butyl pour remplir les inégalités et garantir l'étanchéité.